Staple Issue Slip Here

POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER	10	3-65-96
EXAMINER	351	4-16-96
TYPIST	4113.	5-3.99
VERIFIER		-
CORPS CORR.		
SPEC. HAND	•	
FILE MAINT.		
DRAFTING		

## INDEX OF CLAİMS

CI	alm				Date	9			
	žal	8	H.						
Final	Origi.	긡	$\boldsymbol{\mathcal{B}}$						
	2	3,	60			$\vdash$	_	<u>-</u>	-
1/2	Ŏ	<b>   </b>	100			$\vdash$	$\dashv$	<del> </del>	
3	2	H	Н			-			
7	4	H	₩	$\vdash$		-			
5	5	+	1	$\vdash$		$\vdash$			
7	6	#-	++	-				$\neg$	$\neg$
7	(7)	IL,	$\mathcal{I}$				$\neg$		
	8	17	$\sqcap$						
9	9	1							
10	10								
	11/ 1/2	II							
17	1/2	Щ	Щ	Ш		Ш			
Ī		11	Щ	L.,					
14	4	4	#			$\vdash$			
112	15	11	₩			<u> </u>		$\sqcup$	
16	16 17	₩	₩-	-		$\vdash$			
17	17 18	1-1	#	$\vdash$		$\vdash$			
18		Н	╂	H		$\vdash$			
19	19	╁	Н-			-		-	
20	20	H	₩-	ļ		Н			
긛	2	H	╂╂	-		Н			
22	22) 23	1	++-		-	Н			
24		Н	╀	-		$\vdash$	_	-	
25		Н	╫	-	$\vdash$	1	_		
76		Н	++-	_	_	-	-	$\vdash$	
77		H	₩-	<del> </del>	_				
28		П	$^{\dagger\dagger}$	$\vdash$		I			
28	29	Ħ	11						
30	30	17	1						
31	31	П	T						
32		$\prod$							
23		M	W						
	34	Ľ	Ľ		L	<u> </u>	L		
<u>_</u>	35	$\vdash$	ـ	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	36	<u> </u>	-	┞	-	-	_	Н	
<u> </u>	37	├-	┼-	<del> </del>	├-	-	<u> </u>	-	_
-	38	╁	+-	-	<del> </del> -	$\vdash$	$\vdash$		
-	39 40	+-	+	+	$\vdash$	┼	-	-	
<u> </u>	41	╀	+-		<del>                                     </del>	├-	$\vdash$		ļ
$\vdash$	41	┼	┼	-	├—	-	├-	-	
-	43	╁	+-	<del> </del>	-	├		$\vdash$	
-	44	+-	+	$\vdash$	-	-		$\vdash$	<del></del>
-	45	+-	╁	├	⊢	+-	-	╁	├
-	46	+	+-	┼	$\vdash$	+	H	<del>                                     </del>	$\vdash$
$\vdash$	47	十	╁	+	1	1		1	$\vdash$
+	48	۰	+	┼─	+-	+-	1	<del>                                     </del>	
-	49	+	+-	+-	+	╁─	╁	1	<del> </del>
-	50	+	+-	+-	+-	+	+-	$\vdash$	-
1	130	1		1	1			L	

- (T	brough nu	mberai)	Rejected Allowed Canceled Restricts Non-elec Interfere Appeal

E         E           51            52            53            54            55            56            57            58            59            60            61            62            63            64            65            68            69            70            71            72            73            74            75            76            77            78            79            80            81            82            83            84            85 <tr< th=""><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>-</th><th>_</th></tr<>			_		_	_	_	_	-	_
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           80         81           82         83           84         85           86         89           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99	Finat	nginal								
52		9				_	_			_
53			_		_	-	_			H
54         55           56         7           58         9           59         9           60         9           61         9           63         9           64         9           65         9           68         9           70         71           72         73           74         75           76         77           78         9           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99			i-	<u> </u>	-		_			H
55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           66         67           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	_					_	_			H
56         57           58         59           60         61           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99				⊢		$\vdash$	_			┝
57						-	┢			H
56       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99					-	-	┝		-	┝
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		_		-	<del> </del>				-	⊦
60 61 62 63 64 65 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_			$\vdash$	-	-	├			┝
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-			_	<del>                                     </del>		-			┝
62 63 64 64 65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		_	┝	-	<del>                                     </del>	-	<del> </del>		H
63 64 65 65 66 66 67 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 88 89 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			-	$\vdash$		-	-		<u> </u>	H
64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 8 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-			1	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_			<del>                                     </del>	-	<del> </del>			<del> </del>	H
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 88 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 955 96 97 98 89 99 99	_			-	1			_	$\vdash$	H
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$	-		t
69	<u> </u>			<del>                                     </del>	$\vdash$	-				t
70	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			_	_	t
71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 955 96 97 98	-	_		1	t —	H	$\vdash$		<del>                                     </del>	t
72	├			┢	├~		-		╁	t
73 74 75 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			-	╁─╌	<del>                                     </del>	├	├	├	⊢	t
74	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	├	╁	<del>                                     </del>	╁	t
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	┝		-	┢	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	t
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	⊢		$\vdash$	-	1	1	<del>                                     </del>	┼─	<del> </del>	t
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<del> </del>		$\vdash$	1	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$	├	<del>                                     </del>	t
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<b>-</b>			⇈	t
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 955 96 97 98 99 99	┢				t	<u> </u>			1	T
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 955 96 97 98 99 99	$\vdash$		<b>!</b>	T		I			⇈	T
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Н	_				$\vdash$	Τ.		1	t
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_	81			T	1			$\vdash$	T
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			1						$\vdash$	T
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			1						1	T
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98										T
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85								Γ
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86				l				Ι
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87							I	Ι
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		Γ	L				1	Ι
91 92 93 94 95 96 97 98		89						<u> </u>	<u> </u>	l
92 93 94 95 96 97 98	l _	90	1.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L
93 94 95 96 97 98 99		91	I							1
94 95 96 97 98 99		92								Ι
95 96 97 98 99		93				<u> </u>				l
96 97 98 99		94						1	<u>l .</u>	Ι
97 98 99										I
98 99			L	L	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┖	L	_		Ţ
99		97								Ī
		98				L	$\perp$	Ľ	$L^{-}$	ſ
100	_			Ι	1	Ι		Γ	Ι	T
		100						L	L	Ι

Date

Claim